

<<建筑施工手册-3-第五版>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工手册-3-第五版>>

13位ISBN编号：9787112136933

10位ISBN编号：7112136938

出版时间：2012-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑施工手册》(第五版)编委会

页数：1130

字数：1817000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑施工手册-3-第五版>>

### 内容概要

《建筑施工手册》(第五版)共分5个分册,本册为第3分册。

本书共分10章,主要内容包括:钢筋工程;混凝土工程;预应力工程;钢结构工程;索膜结构工程;钢-混凝土组合结构工程;砌体工程;季节性施工;幕墙工程;门窗工程

近年来,我国先后对建筑材料、建筑结构设计、建筑技术、建筑施工质量验收等标准、规范进行了全面的修订,并新颁布了多项规范、标准,本书修订紧密结合现行规范,符合新规范要求;对近年来发展较快的施工技术内容作了大量的补充,反映了住房和城乡建设部重点推广的新材料、新技术、新工艺;充分体现权威性、科学性、先进性、实用性、便捷性,内容更全面、更系统,更丰富、更新颖,是建筑施工技术人员的好参谋、好助手

本书可供建筑施工工程技术人员、管理人员使用,也可供大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

十四 钢筋工程

14.1材料

14.1.1钢筋品种与规格

14.1.1.1热轧(光圆、带肋)钢筋

14.1.1.2余热处理钢筋

14.1.1.3冷轧带肋钢筋

14.1.1.4冷轧扭钢筋

14.1.1.5冷拔螺旋钢筋

14.1.1.6冷拔低碳钢丝

14.1.2钢筋性能

14.1.2.1钢筋力学性能

14.1.2.2钢筋锚固性能

14.1.2.3钢筋冷弯性能

14.1.2.4钢筋焊接性能

14.1.3钢筋质量控制

14.1.3.1检查项目和方法

14.1.3.2热轧钢筋检验

14.1.3.3冷轧带肋钢筋检验

14.1.3.4冷轧扭钢筋检验

14.1.3.5冷拔螺旋钢筋检验

14.1.3.6冷拔低碳钢丝检验

14.1.4钢筋现场存放与保护

14.2配筋构造

14.2.1一般规定

14.2.1.1混凝土保护层

14.2.1.2钢筋锚固

14.2.1.3钢筋连接

14.2.2板

14.2.2.1受力钢筋

14.2.2.2分布钢筋

14.2.2.3构造钢筋

14.2.2.4板上开洞

14.2.2.5板柱节点

14.2.3梁

14.2.3.1受力钢筋

14.2.3.2弯起钢筋

14.2.3.3箍筋

14.2.3.4纵向构造钢筋

14.2.3.5附加横向钢筋

14.2.4柱

14.2.4.1纵向受力钢筋

14.2.4.2箍筋

14.2.5剪力墙

14.2.6基础

14.2.6.1条形基础

<<建筑施工手册-3-第五版>>

- 14.2.6.2独立基础
- 14.2.6.3筏板基础
- 14.2.6.4箱形基础
- 14.2.6.5桩基承台
- 14.2.7抗震配筋要求
  - 14.2.7.1一般规定
  - 14.2.7.2框架梁
  - 14.2.7.3框架柱与框支柱
  - 14.2.7.4框架梁柱节点
  - 14.2.7.5剪力墙及连梁
- 14.2.8钢筋焊接网
  - 14.2.8.1钢筋焊接网品种与规格
  - 14.2.8.2钢筋焊接网锚固与搭接
  - 14.2.8.3楼板中的应用
  - 14.2.8.4墙板中的应用
  - 14.2.8.5梁柱箍筋笼中的应用
- 14.2.9预埋件和吊环
  - 14.2.9.1预埋件
  - 14.2.9.2吊环
- 14.2.10结构配筋图
  - 14.2.10.1一般规定
  - 14.2.10.2梁平法施工图
  - 14.2.10.3柱平法施工图
  - 14.2.10.4剪力墙平法施工图
- 14.3钢筋配料
  - 14.3.1钢筋下料长度计算

.....

- 十五 混凝土工程
- 十六 预应力工程
- 十七 钢结构工程
- 十八 索膜结构工程
- 十九 钢-混凝土组合结构工程
- 二十 砌体工程
- 二十一 季节性施工
- 二十二 幕墙工程
- 二十三 门窗工程

<<建筑施工手册-3-第五版>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>